

海洋测量仪器项目风险分析和 评估报告

目录

概论.....	3
一、危险、有害因素的辨识与分析.....	3
(一)、辨识与分析危险、有害因素的依据.....	3
(二)、主要危险、有害物质分析.....	4
(三)、生产过程中危险有害因素的辨识与分析.....	5
(四)、自然条件危险、有害因素辨识与分析.....	7
(五)、安全管理不当导致的危险、有害因素辨识与分析.....	9
(六)、重大危险源辨识结果.....	10
二、环境评价.....	11
(一)、环境评价概述.....	11
(二)、评价海洋测量仪器项目概况.....	11
(三)、环评单位的基本情况.....	13
(四)、评价范围及目的.....	15
(五)、评价依据.....	16
(六)、国家环保法律法规.....	16
(七)、地方环保规定.....	16
(八)、相关标准和技术规范.....	17
(九)、评价程序与方法.....	17
(十)、环境评价程序.....	17
(十一)、评价方法与技术路线.....	19
三、安全评价程序与评价方法.....	20

(一)、安全评价程序.....	20
(二)、划分评价单元.....	21
(三)、确定采用的安全评价方法.....	23
四、事故原因分析及事故后果预测.....	24
(一)、事故案例及原因分析.....	24
(二)、事故后果预测.....	25
五、节能减排措施.....	27
(一)、节能措施.....	27
(二)、减排措施.....	28
(三)、清洁生产措施.....	30
六、环境保护措施.....	31
(一)、大气环境保护措施.....	31
(二)、水环境保护措施.....	32
(三)、土壤环境保护措施.....	33
(四)、生态环境保护措施.....	35
(五)、噪声环境保护措施.....	36
七、环境风险评估.....	37
(一)、环境风险评估概述.....	37
(二)、评价海洋测量仪器项目风险分析.....	38
(三)、风险应急预案.....	41
八、资源合理利用.....	43
(一)、能源利用.....	43

(二)、水资源利用.....	44
(三)、土地资源利用.....	46
(四)、原材料资源利用.....	48
(五)、其他资源的合理利用.....	49
九、安全与环境信息披露.....	50
(一)、信息披露原则.....	50
(二)、信息披露内容.....	51
(三)、信息披露途径.....	53
(四)、信息披露周期.....	54
十、安全与环境投资.....	55
(一)、投资计划.....	55
(二)、资金筹措.....	57
(三)、投资效益评估.....	60
十一、安全与环境问题的沟通与协调.....	61
(一)、内部沟通机制.....	61
(二)、外部协调与社会沟通.....	63
(三)、危机公关处理.....	64
十二、安全与环境责任体系.....	66
(一)、责任分工.....	66
(二)、安全与环境管理人员配备.....	70
(三)、责任追究机制.....	73
(四)、绩效考核.....	74

十三、安全与环境考核评价	76
(一)、考核制度	76
(二)、考核内容	78
(三)、考核方法	80
(四)、考核结果分析	81
(五)、考核奖惩措施	83

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/728112131012007006>